MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y RECONSTRUCCION

DEPARTAMENTO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

CERTIFICADO OFICIAL

REC'D 1 0 NOV 2003

PCT WIPO

Jefe del Departamento de Propiedad El Industrial y el Conservador de Patentes de Invención que suscriben, certifican que las copias (09) adjuntas corresponden a una solicitud de Patente de Invención.

Nº 2377 - 2002

US/03/27701

Presentada en Chile con fecha:

16 DE OCTUBRE DE 2002

Rogelio Campusano Sáez Conservador de Patentes de Inven

eazar Bravo Manriquez

partamento de Propiedad Industrial

Santiago, 24 de Septiembre de 2003.

PRIORIT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				 ,	
22	FECHA DE SOLICITUD	~ of 100		11 NUMERO DE	PRIVILEGIO		
						İ	•
41	DIA MES AÑO			21 NUMERO DE	SOLICITUD		
٣		REPUBLICA DE MINISTERIO DE EC FOMENTO Y RECON		2377	2022		
	DIA MES AÑO	SUBSECRETARIA DE DEPTO, PROPIEDAD	ECONOMIA	29:1	Z1/ 2/ Z		
12	TIPO DE SOLICITUD	PRIORIDAD: TIPO	ESTADO	DOCUMENTOS A	COMPARADOS		
_	1	PATENTE DE INVENCION PATENTE PRECAUCIONAL	CONCEDIDA	. RESUMEN		ì	
×	PATENTE DE PRECAUCIONAL MODELO DE UTILIDAD	MODELO DE UTILIDAD DISEÑO INDUSTRIAL	EN TRAMITE	X RESUMEN X MEMORIA DE PLIEGO DE P X DIBUJOS	ESCRIPTIVA REIVINDICACIONES		
	DISEÑO INDUSTRIAL TRANSFERENCIA CAMBIO DE NOMBRE		1	PODER CESION COPIA PRIO		TIFICADA	
E	LICENCIA	31 Nº: 33 PALs:		PROTOTIPO	TRAE	DUCIDA AL AÑOL	
	·	32 FECHA:					
	TITULO O MATERIA DE LA SOLICITUD	<u> </u>					
5	RADIADOR-CONDENSADOR DE CALOR PARA GASES PROVENIENTES DEL TUBO DE ESCAPE						
71	DE UN VEHICULO MOTORIZAD						
	•				•		
				•		Ì	
[TITEONO			
71	SOLICITANTE(S): (APELLIDO PATERNO, APELLIDO		ZOMUNA, GIUDAD, PAR	, IELEFONO			
	PEDRO ALEJANDRO RIQUELME MEDINA						
	LONGOPILLA 1563 LAS COND	ES - SANTIAGO	•				
	TELEFONO: 2020349.			• • •	•		
72	INVENTOR O CREADOR : (APELLIDO PATERNO, AF	THE MATTERIO MONDOES .	VACIONAL IDADI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u> -	
72	• .						
	PEDRO ALEJANDRO RIQUELME	MEDINA	•				
5	CHILENO.	•		,			
3							
	REPRÉSENTANTE:(APELLIDO PATERNO, APELLID	MATERNO, NOMBRES - CALLE	COMUNA, CIUDAD, TE	LEFONO)			
74	-						
8	PEDRO ALEJANDRO RIQUELM	•					
	LONGOPILLA 1563 LAS CON	DES - SANTIAGO					
5	TELEFONO: 2020349						•
				-	•		•
22-SE EN ILENDE POR PRIORILIAD AGUELLA PROJECT		•					
DE DE	CLARO/ DECLARAMOS QUE LOS DATOS QUE APAR ROS Y TAMBIEN CONOCER EL ART. 44 DE LA LEY	ECEN EN LOS RECUADROS DE Nº 19.039 SOBRE PROPIEDAD	TONO ROSADO SON INDUSTRIAL Y QUE	VERDA - RECEPT	CION		
SEI	NTE DOCUMENTO CONSTITUYE UNA SOLICITUD FO	JANACA.	DINI				
\angle			5111		PROPORTING		
	7.683.655-8 FIRMAY R.U.T. REPRESENTANTE		7.683.655-8	TE .	16 OCT 2002	F	
	FIRMA Y A.U.T. REPRESENTANTE	FIRA	MA I R.U.I. SULIGIIAN		A - CHILE.	5	
					THE WE WANT	47 /	
			•				
			;	e.	•		
	•						



19) REPUBLICA DE CHILE

MINISTERIO DE ECONOMIA
FOMENTO Y RECONSTRUCCION
SUBSECRETARIA DE ECONOMIA



DEPARTAMENTO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

(11) Nº REGISTRO

(12) TIPO DE SOLICITUD:							
X INVENCION MODE	LO DE UTILIDAD						
PRECAUCIONAL MEJOR)RA						
REVALIDA							
(43) Fecha de Publicación:	(51) Int. Cl. *:						
(21) Número de Solicitud:							
(22) Fecha de Solicitud	·						
(30) Número de Prioridad: (país. n° y fecha) (71) Nombre Solicitante: (Incluir dirección y tel.) PEDRO ALEJANDRO RIQUELME MEDINA LONGOPILLA 1563 LAS CONDES-STGO. TELEFONO: 2020349	(72) Nombre Inventor(es): (Incluir dirección) PEDRO ALEJANDRO RIQUELME MEDINA LONGOPILLA 1563 LAS CONDES-SANTIAG TELEFONO: 2020349 (74) Representante: (Incluir dirección y teléfono) PEDRO ALEJANDRO RIQUELME MEDINA LONGOPILLA 1563 LAS CONDES-SANTIAG TELEFONO: 2020349.						

(54) Título de la Invención: (máximo 330 caracteres)

Radiador-condensador de calor para gases provenientes del tubo de escape de un vehículo motorizado.

(57) Resumen: (máximo 1600 caracteres)

El actual proyecto presenta un radiador de calor el cual consiste en una cámara de aluminio a través del cual se hace circular los gases del tubo de de un vehículo motorizado. Esta cámara es longitudinalmente por una serie de tubos igualmente de aluminio. A través de estos tubos de alumunio circula el flujo de aire producido por el movimiento del bus. Este mecanismo permite la extracción de calor de los de combustión que circulan en el interior del radiador. Como consecuencia del proceso de extracción del calor ocurre la condensación de los gases de combustión. En el interior de la cámara se puede disponer de un sistema atrapa nieblas que cumple con la función de atrapar las gotas líquidas producidas por la condensación. Este sistema permite extraer algunos de los gases de combustión y partículas tanto grandes como pequeñas (< 1 micrón). Las dimensiones del radiador son tales que el área efectiva para el tránsito del gas al interior es mayor que el de la salida original del tubo de escape del vehículo, esto con el fin de reducir la velocidad de los gases y aumentar así el tiempo de residencia de los gases dentro del filtro.

TITULO O MATERIA DE LA SOLICITUD

Radiador- condensador de calor para gases provenientes del tubo de escape de un vehículo motorizado.



RESUMEN DEL INVENTO

El actual proyecto presenta un radiador de calor el cual consiste en una cámara de aluminio a través del cual se hace circular los gases del tubo de escape de un vehículo motorizado. Esta cámara es atravesada longitudinalmente por una serie de tubos igualmente de aluminio. A través de estos tubos de aluminio circula el flujo de aire producido por el movimiento del bus. Este mecanismo permite la extracción de calor de los gases de combustión que circulan en el interior del radiador. Como consecuencia del proceso de extracción del calor ocurre la condensación de los gases de combustión. En el interior de la cámara se puede disponer de un sistema atrapa nieblas que cumple con la función de atrapar las gotas líquidas producidas por la condensación. Este sistema permite extraer algunos de los gases de cómbustión y partículas tanto grandes como pequeñas (< 1µm). Las dimensiones del radiador son tales que el área efectiva para el tránsito del gas al interior es mayor que el de la salida original del tubo de escape del vehículo, esto con el fin de reducir la velocidad de los gases y aumentar así el tiempo de residencia de los gases dentro del filtro.



MEMORIA DESCRIPTIVA

Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículo motorizado. Los gases provenientes del tubo de escape de un vehículo motorizado entran a una cámara, el Radiador-Condensador, en donde los gases son enfriados utilizando un proceso de convección forzada, que aprovecha el flujo generado por el movimiento del bus. El aire producido por el movimiento del vehículo es hecho pasar a través de unos tubos de aluminio los que atraviesan longitudinalmente al radiador. De esta manera, la corriente de aire permite la extracción del calor de los tubos, lo cual favorece notoriamente el proceso de condensación. El radiador está construido con aluminio, esto permite una óptima evacuación del calor de su interior por conducción. Cabe señalar que el aluminio posee una alta conductividad térmica.

Los tubos pasantes permiten un mayor contacto entre el gas al interior del radiador y la superficie externa lo cual es determinante en la eficiencia del proceso de condensación. Al interior del radiador se puede disponer de un sistema de atrapa niebla que cumple con la función de evitar el escape de liquido de condensación hacia el exterior y favorece el proceso de captura tanto de partículas sólidas como gaseosas. Las dimensiones del radiador son tales que el área total efectiva en el camino del gas al interior de la cámara es mayor que la superficie de salida del tubo de escape del vehículo. Esto tiene por finalidad disminuir la velocidad en la circulación al interior del radiador lo que aumenta el tiempo de permanencia de los gases de combustión dentro de la cámara. Esto junto con el sistema de enfriamiento de tubos pasantes permite una eficiente captura por condensación.

DESCRIPCIÓN DE LO CONOCIDO EN LA MATERIA

Los filtros actuales para fuentes móviles solo son eficientes en la captura de partículas mayores que las PM10. Otras alternativas como son los sistemas catalizadores para los gases de combustión no son completamente eficientes y contribuyen a la acumulación de dióxido de carbono.



PROBLEMA QUE SE RESUELVE

Se reduce la emisión de contaminantes primarios hacia la atmósfera contribuyendo a la disminución de contaminación secundaria. Se capturan gases de las combustión que en la atmósfera sufren reacciones químicas y pasan a ser los causantes de la lluvia ácida, smog y contribuyen a aumentar el efecto invernadero; todos ellos factores que conforman el actual escenario de contaminación ambiental.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

Este sistema puede utilizarse sobre cualquier tipo de vehículo que trabaje con combustibles fósiles.



PLIEGO DE REIVINDICACIONES

Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículos motorizados CARACTERIZADO los gases provenientes de un tubo de escape del vehículo motorizado entran a una cámara, el Radiador-Condensador, en donde los gases son enfriados utilizando un proceso de convección forzada, que aprovecha el flujo generado por el movimiento del bus, el aire producido por el movimiento del vehículo es hecho pasar a través de unos tubos de aluminio los que atraviesan longitudinalmente al radiador, de esta manera, la corriente de aire permite la extracción del calor de los tubos, lo cual favorece notoriamente el proceso de condensación, el radiador está construido con aluminio, esto permite una óptima evacuación del calor de su interior por conducción, los tubos pasantes permiten un mayor contacto entre el gas al interior del radiador y la superficie externa lo cual es determinante en la eficiencia del proceso de condensación, al interior del radiador se puede disponer de un sistema de atrapa niebla que cumple con la función de evitar el escape de liquido de condensación hacia el exterior y favorece el proceso de captura tanto de partículas sólidas como gaseosas, las dimensiones del radiador son tales que el área total efectiva en el camino del gas al interior de la cámara es mayor que la superficie de salida del tubo de escape del vehículo, esto tiene por finalidad disminuir la velocidad en la circulación al interior del radiador lo que aumenta el tiempo de permanencia de los gases de combustión dentro de la cámara, esto junto con el sistema de enfriamiento de tubos pasantes permite una eficiente captura por condensación.

2. Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículos motorizados CARACTERIZADO por que los gases provenientes del tubo de escape del vehículo motorizado entran a una cámara, el Radiador-Condensador, en donde los gases son enfriados utilizando un proceso de convección forzada, que aprovecha del flujo generado por el movimiento del bus, el aire producido por el movimiento del vehículo es hecho pasar a través de unos tubos de aluminio los que atraviesan longitudinalmente al radiador, de esta manera, la corriente de

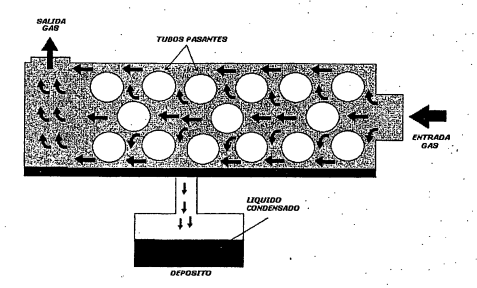


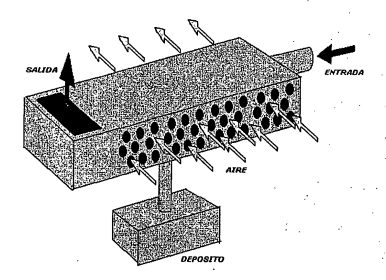
aire permite la extracción del calor de los tubos, lo cual favorece notoriamente el proceso de condensación.

- 3. Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículos motorizados CARACTERIZADO el radiador está construido con aluminio, esto permite una óptima evacuación del calor de su interior por conducción, los tubos pasantes permiten un mayor contacto entre el gas al interior del radiador y la superficie externa lo cual es determinante en la eficiencia del proceso de condensación.
- 4. Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículos motorizados CARACTERIZADO al interior del radiador se puede disponer de un sistema de atrapa niebla que cumple con la función de evitar el escape de liquido de condensación hacia el exterior y favorece el proceso de captura tanto de partículas sólidas como gaseosas.
- 5. Se crea un sistema que permite extraer de manera eficiente el calor de los gases de combustión de un vehículos motorizados CARACTERIZADO las dimensiones del radiador son tales que el área total efectiva en el camino del gas al interior de la cámara es mayor que la superficie de salida del tubo de escape del vehículo, esto tiene por finalidad disminuir la velocidad en la circulación al interior del radiador lo que aumenta el tiempo de permanencia de los gases de combustión dentro de la cámara, esto junto con el sistema de enfriamiento de tubos pasantes permite una eficiente captura por condensación.



DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY